# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-056750

(43) Date of publication of application: 26.02.1990

(51)Int.CI.

G11B 7/24

G11B 23/40

(21)Application number : **01-038492** 

(71) Applicant: PHILIPS & DU PONT OPT CO

(22)Date of filing:

20.02.1989

(72)Inventor: WILSON DENNEY L

RHINE GEOFFREY A ELMQUIST THOMAS L

(30)Priority

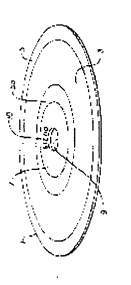
Priority number: 88 157832 Priority date: 19.02.1988 Priority country: US

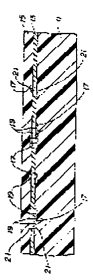
# (54) METHOD FOR IMPARTING PATTERN TO READ ONLY OPTICAL DISK

# (57) Abstract:

PURPOSE: To impart pattern information to an optical disk by irradiating the non-information area of a read only optical disk with a pulselike laser beam and forming a hole on a reflection metallic layer.

CONSTITUTION: A read only optical disk 1 is formed with a resin plate 11 like polycarbonate, reflection metallic layer 13 like Al, and a protective layer 15 like nitrocellulose. On the optical disk 1 completed with information marked in the information area 3 of the disk 1, a lot number, bar code, etc., are imparted in the following method. A pulselike YAG laser beam with a proper power level for example is emitted from the side of the protective layer 15. The irradiation area used is an annular disk area 5, 5a and a clamp area 7, which are non-information areas. As a result, the reflection metallic layer 13 is formed with a hole 17, with a necessary pattern imparted.





# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-56750

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)2月26日

G 11 B 23/40

Z A 8120-5D 8622-5D

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全7頁)

会発明の名称 読取り専用光デイスクへのバターン付与方法

②特 . 願 平1-38492

願 平1(1989)2月20日 723出

優先権主張 @1988年2月19日@米国(US)@157832

@举 明 デニー・リー・ウイル

アメリカ合衆国、ノース・カロライナ州 28054, ギャス ソン

トリア、ホワイトホーン・ドライブ 400

饱発 明 老 ジエフリー・アラン・ アメリカ合衆国、ノース・カロライナ州 28150.シェル

ピー、カントリー・クラブ・サークル 201

個発 明 者 トーマス・リー・エル゛ アメリカ合衆国、ノース・カロライナ州 28054, ギャス ムイスト

トリア、ヘザーロック・ドライブ 1012

フイリップス・アン の出 願人 オランダ国、ニユーペゲイン、ブイザードラーン

> ド・デュポン・オプテ イカル・カンパニー

19代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

### 1. 発明の名称

**読取り引用光ディスクへのパターン付与方法** 2. 特許請求の範囲

- (1) ディスク構造が、 (a) 連続した基形、
- (b) 実質的に連続である反射金威層、及び (c) 迎続した高分子保護圏からなり、(a)と(c) の少なぐとも一つが実質的に光透過性である読収 り専用光ディスクの非情報領域に可視情報の内部 パターンを付与する方法において、(a)及び (c) の表面連続性を破壊することなく、 情報パ ターンに対応した一連のホールを投射金属船に形 成するのに充分なパワーレベルで、透明層にパル "ス"状"の"レ"ー"サ"ー"光"の"パ"ク"ー ンを 逝 過 ざ せ る こ と を 特徴とする疑取り専用光ディスクへのパターン付 与方法。
- .(2) (a) 及び (c) の両脳が、光透過性であ り、ディスクが、パターン領域において、ディス ク全体の脳厚にわたって透明である請求項1記載 の方法。

- (3)保護脳が、基脳より薄く、パルス状のレー ザー光パターンが保護圏を通過する請求項2記載 のガた。
- (4) 技層がポリカーポネート樹脂からなる請求 項1ないし3のいずれか1項記載の方法。
- (5) 保護層がニトロセルロースからなる筋水項 1ないし3のいずれか1項記載の方法。
- (6)反射企風層がアルミニウムからなる請求項 1ないし3のいずれか1項記載の方法。
- 3. 免明の詳細な説明

## 免明の分野

この発明は、銃取り専用光ディスクに情報符号 を付与する方法にかかり、特に、符号が人の目に よって着しては電子的に読取り可能で変更する。 とができないように、完成された光ディスクに竹 似を付与する方法に関する。

## 従来の技術

読取り専用光ディスクとして、CD-オーディ オ、CD-ROM、CD-インタラクティブ(1 nteractlye)、及びCD-ビデオがあっ るが、その基本的な構造はとても似ている。特に、これらの四つのタイプの読取り毎川媒体の各々が、有機高分子筋によって保護された光反射金属層を被置した寸法安定性を持つ基版から構成されて必要が、 哲通、 ディスクは基版側を通して 続取られる。 基板は、 続取りの光線に対して 集束させない Mとして役立つのに 光分な 収みをもつ。

上記のような読取り専用媒体は、以下の複雑な 一連の工程によって作られる。

(1) 基板を形成し、射出成形又は射出圧縮成形装置において金属スタンパーの作用により、デジタル及びアナログ情報を基板に制印する。一つのスタンパーで数千のディスクの刻印に使用することができる。

(2) 基版の情報を刻印した側に、通常スパッタリングによって与えられるアルミニウム又は銀の実質的に連続した反射金属層を被置する。

(3) ニトロセルロースのような高分子保護的を金属波型胎上に施す。

すく、また容易に除去されてしまう。

ディスクにそのような情報を付する際に最も永 久的な方法は、射出成形操作中にディスクにその 竹粗を刻印することである。しかしながら、これ には、二つの問題がある。まず第1に、スタンパ - が数千のディスクを作るのに使用されるので、 その特定のスタンパーによって刻印された全ての ディスクに情報を刻まなければならない。このよ うに、ロット番号、巡し番号、商光証明、自付け 芳の一連番号は、予めあるスタンパーの刻印によ り、加えることができない。これは、そのスタン パーによって製造される全てのディスクに適用す ることができないためである。第2に、もし、財 出成形装置が、例えば連続番号を各々のディスク に刻印する連続刻印手段を超えているとしても、 成形工程の下流において何らかの理由で不良とさ れるディスクが連続番号列にギャップを生じてし まう。このように、連続の情報は、完全にディス クが製造された後に加えるのがよい。

见在までに、人の目によって、及び/又は従来

(4) 転写習しくはスクリーン印刷によって保 護脳上にラベル情報を印刷する。

続むことができる情報は、印刷法等によって拡板打しくは保護層の外側の非情報表面に容易に与えられる。しかしながら、ディスクの表面に表示 又はバターンがあるので、損傷及び変化をうけや

の光学的符号読取り機によって読取り可能であり、 あきらかにディスク媒体に損傷をあたえることな しに永久的でかつ実用の目的に対して変更がない という意味において消滅しないように、完成した 読取り専用ディスク媒体に特別な情報を加えるの に、本当に満足できる方法はなかった。

「可視パターン」とは、肉眼により若しくは通

なの光学的符号読取り機によって迅速に識別できるパターンを意味する。

「非情報領域」とは、刻印されたデータを含まない、したがってブランクである、または読取り用レーザー光線によって読取りをするとき、ゼロデジタル信号に変換される前域である光ディスクの前域を意味する。

「透明」とは、可良光が問題としている層を通過することができ、 観察者が層を通して見ることができることを意味する。

#### 発明の詳細な記述

#### A. ディスクの構造及び組成

競取り専用光ディスクの仕様は、ヨーロピアンコンピューター マヌファクチャリング アソシエーション (European Computer Manufacturing Assoc

使用するのに好適である。

基板は、射出成形、射出圧縮成形、ラミネート、 又は動込みのような方法で形成することができる。 総取り専用光ディスクのデジタル情報は、適当な 型若しくはスタンパーを用い熱及び圧力下で成形 することによってディスクに刻印される。ディス クを射出成形若しくは射出圧縮成形によって作る 場合、デジタル情報は、ディスク形成の際に同時 に圧縮される。

保護圏と組合された延板が、反射層への環境的 担傷を阻止するバリヤとして役立つことも認識さ れるであろう。このように、延板の実質的に連続 した性質が、湿度及びディスクが受けるかもしれ ない他の環境的条件から金属圏を保護するのに不 可欠である。

基板の行程刻印面上の反射層は、もちろん、統 取りレーザー光線の全反射率が70%(±3%) 以上であるために光分な反射性を持たなければな らない。この目的のために好適な材料は、AL、 Pt、Au、Ag、Cu、Ni、Ag、及びこれ iation)(ECMA) 規格 1 1 9 及びインターナショナル スタンダード オーガニゼーション(International Standards Organization)(ISO) 現格 DIS9660によって損増化されている。これらの規格を満たしているディスクは、この発明の方法を実際に使用する際に好適である。

CD-オーディオディスク又は他の競取り専用 光ディスクの拡板は、直径120 mm、原み1.2 ±0.1 mmの透明高分子材料である。ディスクは、 読取りレーザー光線を拡板に通して、レーザー光 線の下でディスクを回転しながら光の拡散及び/ 又は反射の差別を検出することによって読取られる。

拡板材料は、複光路反射性及び70%を抑える 透過率を持つ多くの種類の材料から選ぶことができる。好適な基板材料は、ポリカーボネート、ポ リメチルメタクリレート、及び他の高分子材料を 含む。基質材料が読取り専用光ディスクの基準を 満足する限り、これらの基板はこの発明の方法に

らの材料の種々の合金である。そのような金属層は、蒸酒、スパッタリング、無電解メッキ、及び電気メッキのような手段によって被覆できる。使用される方法は、金属及び選ばれた金属に対応する方法の経済性に依存する。使用する方法にかかわらず、金属反射圏は実質的に連続になるであろう。

金属圏の正確な連続性の度合は、必要な度合の 反射信号が得られなければならない程度にのみ近 要である。このように、この圏は、絶対に連続で 平かである必要はなく、多孔性である例としての を含むものである。好通なに使用されている。 を含むしてのスパックリング圏が、市販のCDー オーディオディスクに最も頻繁に使用されている。 そのようなディスクの金属と、100倍の領域を であると、多孔質である。一方、Au及が ののような金属のである。一方、光度のに のような空気のである。一方、光度のに のような空気のである。このように のような空気のである。このように のような全に 強続である。このように 射脳に関して本明細書で使用する「実質的に連続」 なる語は、話板の背面まで通った光の必要な程度 の反射年及び通過率を与えるために光分な俗の連続性を意味する。

保護脳の第1の目的は、その名のとおり、下層 の反射個及び基板に刻印された問報を機械的及び 環境的損傷から保護することである。保護脳は、 普通、連続フィルムとして与えられる場合にディ スクを密引する、ニトロセルロース狩しくはUV 硬化型アクリルレートのような薄い連続した高分 子届である。ディスクが損傷を受けない限り、反 射陋は、湿皮及びディスクが受けるであろう他の 環境条件に影響されないであろう。従来の読取り **専用ディスクにおける保護層の厚みは、現在約 0.** 1ないし0. 3mである。しかしながら、災爪上 と同様に理論的に使用可能性の見地に立てば、保 挺 脳 はより ほいことが 良いかもしれない。 充分に この機能を発揮するために、もちろん、層が環境 的因子に対して影響されないことが不可欠であり、 それゆえ、保護層の外側の表面がいかなる場合に も破損されないことも不可欠である。ここで記載

この発明の方法においてマーク形成の機構は、 完全には理解されていない。しかしながら、マー クの物理的性質が可能な手がかりを与える。この 発明によって施されたマークを 5 倍の倍率で検査 したところ、画像領域は、不適明な点として現れ る領域によって分割された企風脳を貰いて仲ぴる 交登したホールの列から構成されることがわかる。 これらの小さい点は、恐らく競存金属及び基板並 びに保護値の高分子が移動したものである。さら に、マークの検査は、延収と企風間を伴う保護間 との界面が破損され、ある場合には、難い保護層 の外側の发面が上向きに曲がるが破壊はされない ことを示している。したかって、金属が溶験し、 隣接した際の高分子がある程度が発していること が明らかである。このことから、レーザーの画像 領域におけるアルミニウムが流動性をもつに至り、 光子圧力、蒸気圧力、及び表面强力の組合わせに よって目標の領域の中心から抑しやられているよ うに思われる。

ともかく、マーク形成の実際の手段は、マーク

されるタイプの競取り専用媒体が、基板を通して 競取られるので、保護被機が通明である、又は指 定された光学特性を有している必要はない。 しか しながら、通明高分子は、契的理由でしばしば選 ばれる。

この免明の方法で使用されるレーザー光線の被疑は、実質的に反射金属船によって吸収されるものを選ばなければならないことが認識されるであろう。このように、ディスクが、例えば半導体レーザーによって読取られる場合、金属船は実質的に読取りレーザー光線を反射するが、この発明の方法で書込まれた場合、実質的に表示レーザー光線を吸収する。

さらに、パルス状のレーザー光線は、この発明の方法で使用される場合に連続被のレーザー光線よりもより効果的である。特に、パルス状のレーザー光は、決められた表示をよく与え、保護協の破損が重大な問題となる前の高いパワーレベルで操作させることができる。

B、マーク形成

付与レーザーのパワーレベルが、高分子脳のいず れか一つの表面を破損するほどの揮発を引起こす ほど高くない限り重大ではない。即ち、層の連続 性は、金属脳を湿度及び他の環境的条件に近づか せるほどには破場されない。マーク形成について のわずかな理解から、召込みレーザーのパワーレ ベルが保護脳若しくは基体層のいずれの外側の姿 面の破損を生じるほど高いものであってはならな いことが明らかである。両屈が透明である場合、 それらのうちのより渺い酷を通してこの発明の方 **法を行うことが好ましい。これによって、レーザ** - のパワーレベルがそれほど重要でなくなり、少 しずれても、各々の猫の表面に破損を与えること は少ない。このようにして、保護性の厚みがおよ そ0、1ないし0、3mmで、両層が透明である従 来のCDオーディオディスクにおいて、保護層を 透過するレーザー光によってこの発明を行うこと が好ましい。それでも、この方法は、いずれかの 悩が透明である場合にはその透明な屈に、どちら

の陥ら適切な光透過性である場合にはいずれに対

しても行うことができる。

悲仮及び保護層が可視光に透明である時、この 発明の方法によってディスクに付与されたパターンを観察する者は実際にディスクを完全に見通し ていることも注目されるであろう。

#### 図画の記述

第1回は、この免明の方法によって連続情報を付与されたCDーオーディオディスクの内部の投影図である。環状のディスク1は、デジタル情報を耐出成形によって刻印された情報が刻印されていない外側及び内側の環状ディスク領域である。領域7は、情報を含まないディスクのクランブ領域であり、領域9は、ディスクの中心穴である。連続番号10は、この免明の方法によって付与され、クランブ領域7で見えている。

第2図は、完成している続取り専用ディスクの 非情報領域の断面図であり、これは、ポリカーポ ネート樹脂基板 1 1、アルミニウム反射層 1 3、 及び上層のニトロセルロース保護圏 1 5 で構成さ

チャンバーに抵板を下にして設置した。コンピュータ制御系は、ディスクの保護船にパルス状のレーザー光線を通過させることによってディスクのクランプ領域に6文字の連続番号を付するようにプログラムされていた。文字は、0.1インチの高さであった。金属船に連続番号を表示するのに65%のパワーを使った。レーザー連度(横方向の速さ)は、局部密度が1で1800インチンやであった。

金風脳を伴う高分子層の内部界面の小さい領域が破損されたけれども、それにもかかわらず、文字が正確に印字され、いずれの高分子圏の装面も破損されなかった。5倍の拡大でディスクを通して普込まれた文字を見ると、マークが付された領域は、円形のホール間の数間に設在したとでも小さい暗い点と共に交達した円形のホールの列として見えた。

\* モベイ ケミカル コーポレーション (Mobey Chemical Corp.) によって製造されている樹脂 CD 2000

れている。矢印は、この宛明の方法によってマークが付与される領域におけるレーザー光の経路を示す。

第3図は、ディスクの非情報領域上にマークを付した結果を表わす。特に、この発明の方法によって付与された情報の領域は、ホール17と領域21の間に固体領域19を有する、高分子階の外側の表面が破損する程ではないが高分子階11及び15を破損して交差させたホール17のマトリクスを示す。

#### 灾旋例

## 火船例1

# 

実施例1と同様の操作を用いて、一連の機準のCD-オーディオディスクに6つのアラピア数字の連続番号を、マークを付与工程におけるパワーレベルの効果を観察するために種々のパワーレベルでマークを付した。その結果を下記第1数に示す。

# 明細衛の浄雪(内容に変更なし)

マーク付与におけるパルス状レーザー パワーレベルの効果

<u> 実施例番号</u>	パワーレベル	マーク特性
2	60%	温気できらいマーナ
3	65	透明。切磋なマータ 母盤房表面の変化なし
4	70	造列。明確なマータ 保護量の表面がわずかによくらむ
5	75	わずかにでこぼこのみるマーク 保護量が苦しくよくらむ
в	80	てこぼこのあるマーク 保護品の表面がざらざらしている
. 1	85	でこはこのおるマーク 保護量の表面がざらざらしている
8	90	かなりでこぼこのあるマータ 保護国の表面がざらざらしている 基体量が軽くなった
9	<b>95</b>	さらにてこぼこのおるマーク、文字が確定できない 保護部がなりざらざらしている 法保護が時くなるとともにしもる
. 10	100	bなりでにばこのあるマータ 保護艦、盗体艦がともにしもり 盗体艦の表面がひずかにざらざらしている

これらのデータは、この発明の方法において、 多すぎる背しくは少なすぎるレーザーパワーの使 川で逆効果になることを示す。特に、被足できる マーク付与を行うのに、このレーザーに対して約 65%のパワーが必要とされたが、約80%を超 えるものを使用すると結果として保護脳の過度の 破損を生じた。100%のパワーでは、基板袋面 も影響された。

## **災船例11.12**

前述の実施例と同様な操作を用いて、二つの様 準のCDにパルス状の光線に換えて連続彼のレーザー光線を使用して表示した。その結果を下記第 2 表に示す。

# 明細費の浄含(内容に変更なし)

第 2 表

連続波光線によるマーク付与

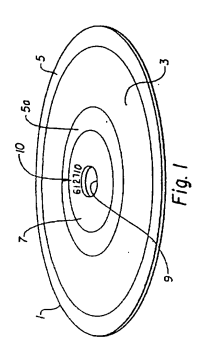
实施例番号	バワーレベル	マーク特性
11	6596	マータがうすく、むらがあり。
		基体展展からははっきりと見えない。
		保護機の表面のよらつきはない
12	70	マータが明査でなくなり。
		わずかにざらついている保護職員
		とほとんど同様に基体整備
		の外観が中がむ

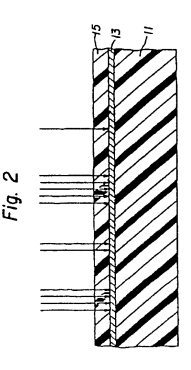
これらのデータは、連続波のレーザー光線が同様なパワーのパルス状のレーザー光線よりも登しく効果がおることを示す。このため、この発明の方法を実施するにはパルス状のレーザー光線を使用することがより好ましい。

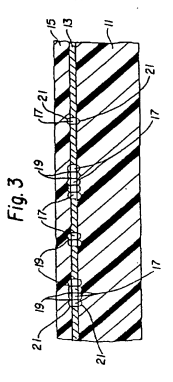
## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、この発明の方法によって付きれた情報を含む読取り切用光ディスクを表わす投影図、第2 図は、この発明の方法の書込み経路を示している光ディスクの断面図、第3 図は、この発明の方法によって情報が告込まれた後の間様の光ディスクの断面図である。

出励人代理人 弁理士 羚江武彦







手 紀元 初的 IE 1985 (方式) 平成 年 月 日 特許庁長官 吉 田 文 紋 版 -1.9.13

- 1. 海件の表示 特減平1-038492号
- 2 . 発明の名称 透取り専用光ディスクへのパターン付与方法
- 3 ・ 被正をする者 亦作との関係 特許出顧人 名称 フィリップス・アンド・デュポン・オプティカル・ カンパニー
- 4 . 代発人 佐所 東京都千代田区間が関3丁目7番2号 平100 電話03(502)3181 (大代要) 氏名 (5847) 弁理士 鈴 紅 気 穿



- 5. 補正命令の日付 平成1年7月4日
- 8 ・補正の対象 委任状およびその訳文、明細書(第18頁、第21頁)、 法人国領征明書およびその訳文
- 7 . 袖正の内容 脱紙の通り 明細密の存む(内容に変更なし)



5 式 展 審委 展